

Regener

Betún regenerante especialmente formulado para su empleo en técnicas de reciclado en caliente de mezclas con diferentes tasas de fresado de pavimentos asfálticos envejecidos. Las características de este ligante se adaptarán a las requeridas en cada caso dependiendo de los materiales a reciclar.

Aplicaciones:

- › Reciclados en caliente

Temperaturas orientativas de trabajo:

- › Temperatura de mezcla (°C): 150 – 165
- › Temperatura de trabajo del ligante (°C): 150 - 165
- › Temperatura de compactación (°C): 145 - 160
- › Temperatura máxima de calentamiento (°C): 165

Especificaciones:

Características	Unidad	Norma	Mín.	Máx.
Betún original				
Penetración (25 °C; 100 g; 5s)	0,1 mm	EN 1426	75	-
Punto de reblandecimiento	°C	EN 1427	-	51
Solubilidad	-	EN 12592	99,0	-
Punto de fragilidad Fraass	°C	EN 12593	-	-10
Punto de inflamación	%	EN ISO 2592	230	-
Contenido en asfaltenos	°C	NLT 131	-	22
Residuo después de película fina y rotativa				
Variación de masa	%	EN 12607-1	-	0,8
Penetración retenida	% p.o.	EN 1426	43	-
Variación del punto de reblandecimiento	°C	EN 1427	-	11